

# Agenda StUF Expertgroep 2016\_02\_17



Van

KING

Aan

Deelnemers StUF Expertgroep

cc

tijd/locatie

9:30 – 12:30 (daarna lunch)

Utrecht CS (vergadercentrum Regardz La Vie Utrecht)

Kenmerk

Betreft/datum

Agenda StUF Expertgroep 2016\_02\_17

**Note: Bij verhindering graag tijdig afmelden**

## Agenda:

1. Opening en mededelingen
2. Goedkeuring notulen vorige vergadering (inclusief actie- en besluitenlijst)
3. Goedkeuren (hamerstuk):
  - [RFC0413 \(Overbodig maken nillable="true" in StUF-schema's\)](#)
4. KING-visie op StUF-onderlaag (presentatie Henri Korver)
5. Goedkeuren relatiegrafieken in verstuffingsdocument RSGB3
6. Goedkeuren uitgewerkte errata:
  - [ERR0328: Sorteervolgorde in samengestelde berichten is niet altijd te bepalen.](#)
  - [ONV0354: Relatie naar VvE kan niet gelegd op grondperceel app. Complex](#)
  - [ONV0360: Onduidelijkheid m.b.t. extraElements begindatumTijdvakGeldigheid-BAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG](#)
  - [ONV0388: Tegenstrijdigheid tussen regel en schema rond sortering Lk01 berichten in braGHO\\_Lk03 bericht](#)
  - [ONV0397: maxOccurs van heeftAlsInitiator in complexType ZAK-basis is fout](#)
  - [ONV0403: Patch informatie in de StUF XML-Schema's](#)
  - [ERR0407: Foutieve link bij referentie \[Theorie historie\]](#)
  - [ONV0408: Antwoordberichten bevatten te weinig historieFormeel-elementen](#)
  - [ONV0410: Probleem bij het inlezen van de ZTC WSDL bestanden](#)
  - [ONV0412: Fout in de even La berichten](#)
  - [ONV0414: Gerelateerde in zakLv01 vraagselectie 'heeft' relatie ZAKSTT is onte-recht optioneel.](#)
7. Besluitvorming errata / onderhoudsverzoeken:
  - [Pattern van element 'code' onder 'ActiviteitGrp' binnen VES lijkt niet correct te zijn](#)
  - [ERR0326: Foutcodes ten onrechte beperkt tot synchrone kennisgevingen](#)
  - [ONV0344: extraElementen in TGOPND](#)
  - [ONV0417: Verwerking vraagbericht voor een Vestiging met unbounded elements](#)

8. Rondvraag
9. Lunch

Ad 3. Op het forum is een nieuw voorstel gedaan ([scenario 6](#)). Dit lijkt het nillable-probleem in zijn geheel op te lossen, dus ook het probleem van de lege relaties. Ik hoop dat in deze StUF Expertgroep de knoop eindelijk doorgehakt wordt. Als er technische bezwaren zijn die over het hoofd zijn gezien, dan verneem ik die graag asap via het forum.

Ad 5. Zie “keuzenVerStUFfing RSGB3v0.3.pdf”. We gaan er nog niet pagina voor pagina doorheen, maar wel relatiegrafiek voor relatiegrafiek. De bedoeling is dat zoveel mogelijk relatiegrafieken worden goedgekeurd.